



ТЕРМИНЫ, НАЗВАНИЯ

КРОССВОРД

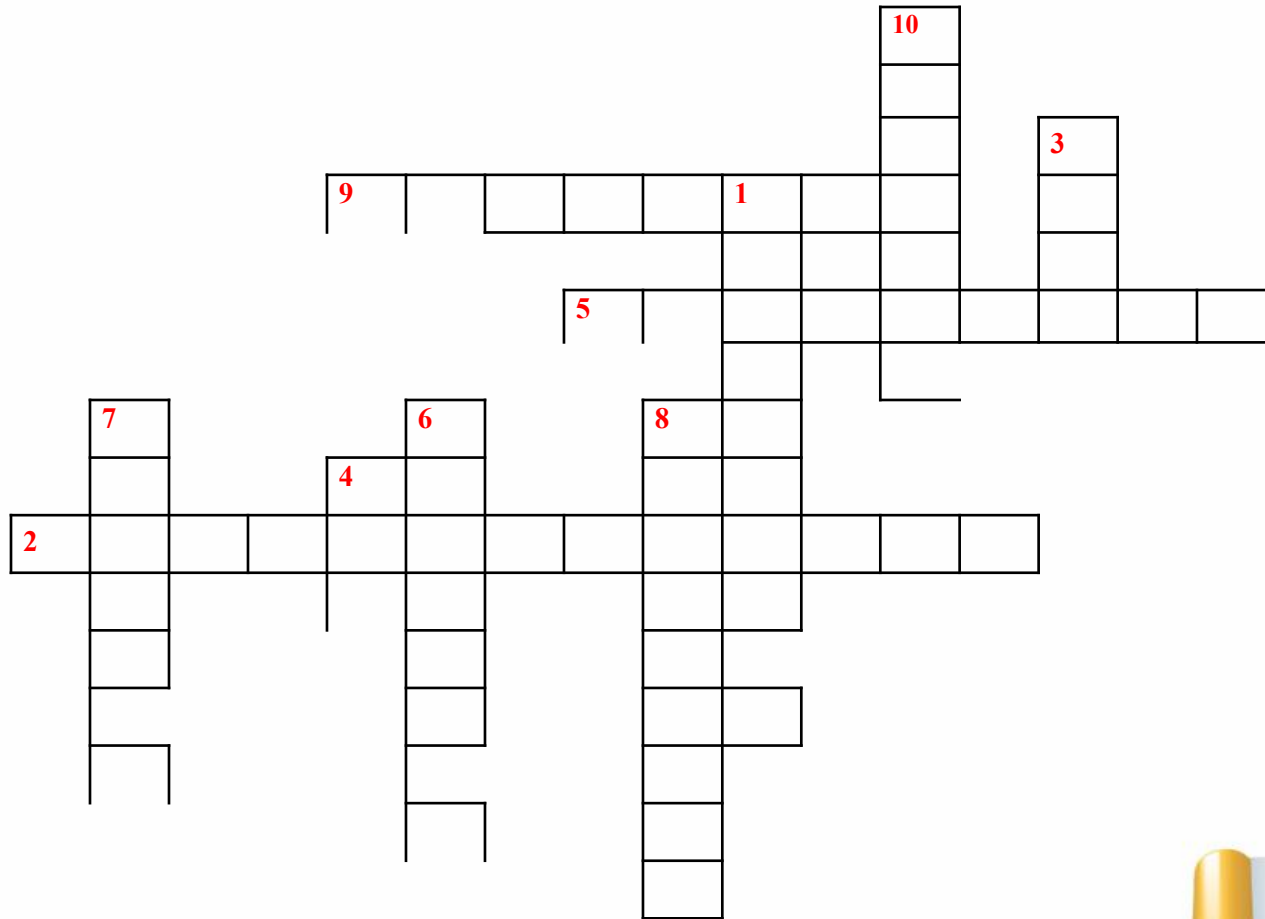
по теме

«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК»

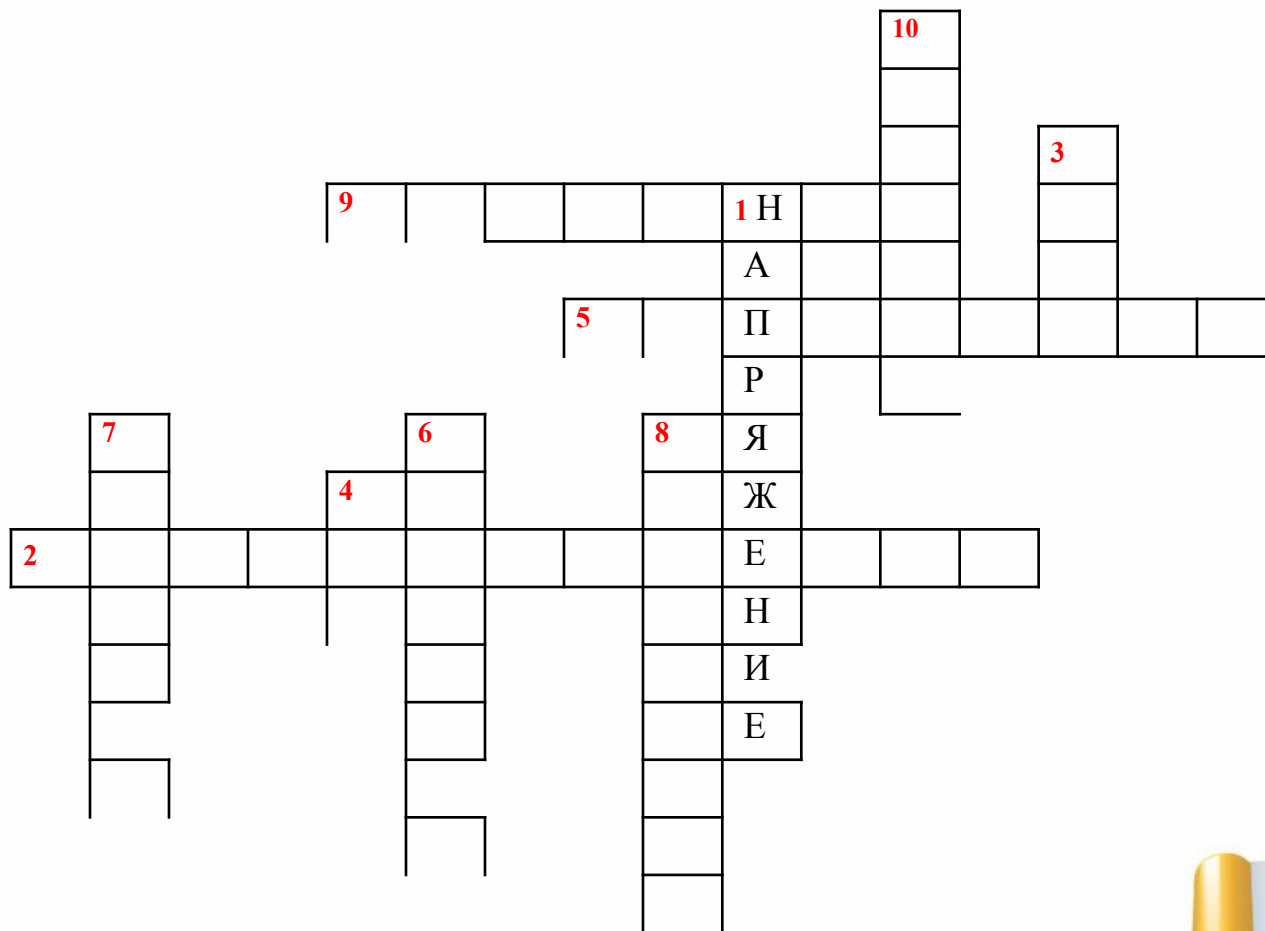
Составила: **СПИЦЫНА Л. И.**,
учитель физики МАОУ лицея № 64
города Краснодара



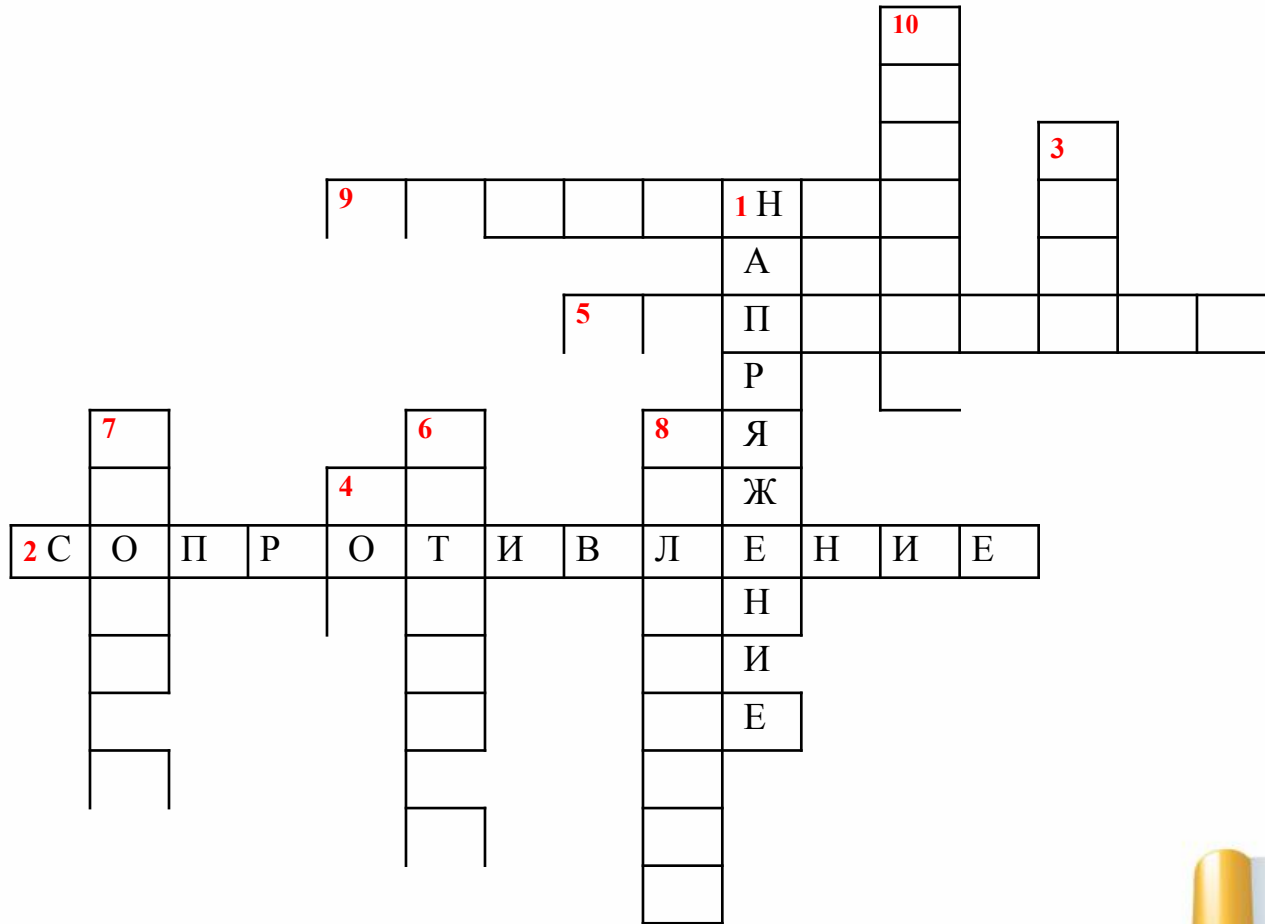
1 – физическая величина, характеризующая работу электрического поля по перемещению заряда



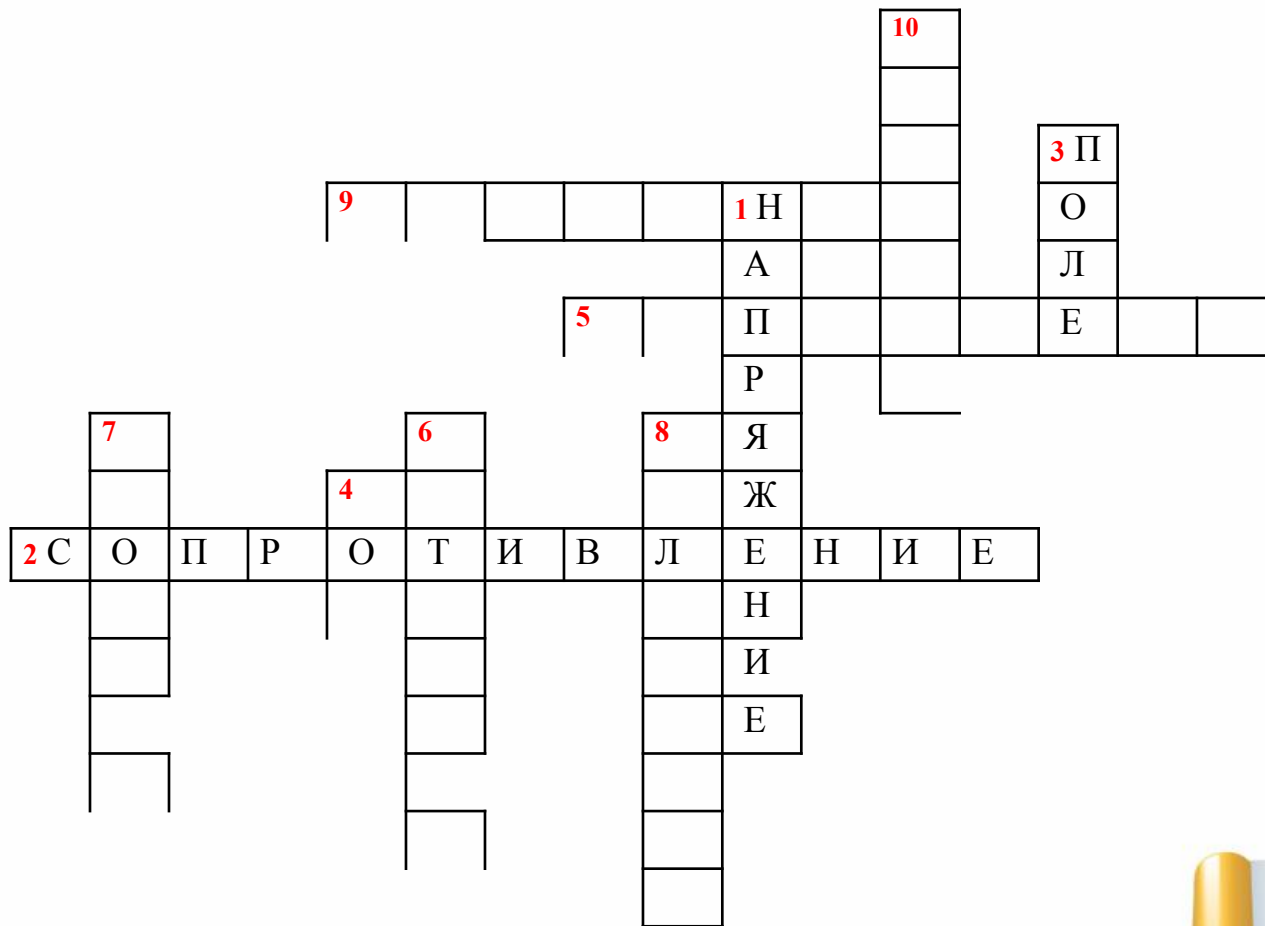
2 – мера противодействия току, обусловленная строением проводника



3 – одна из форм существования материи



4 – частица в узлах кристаллической решётки металла

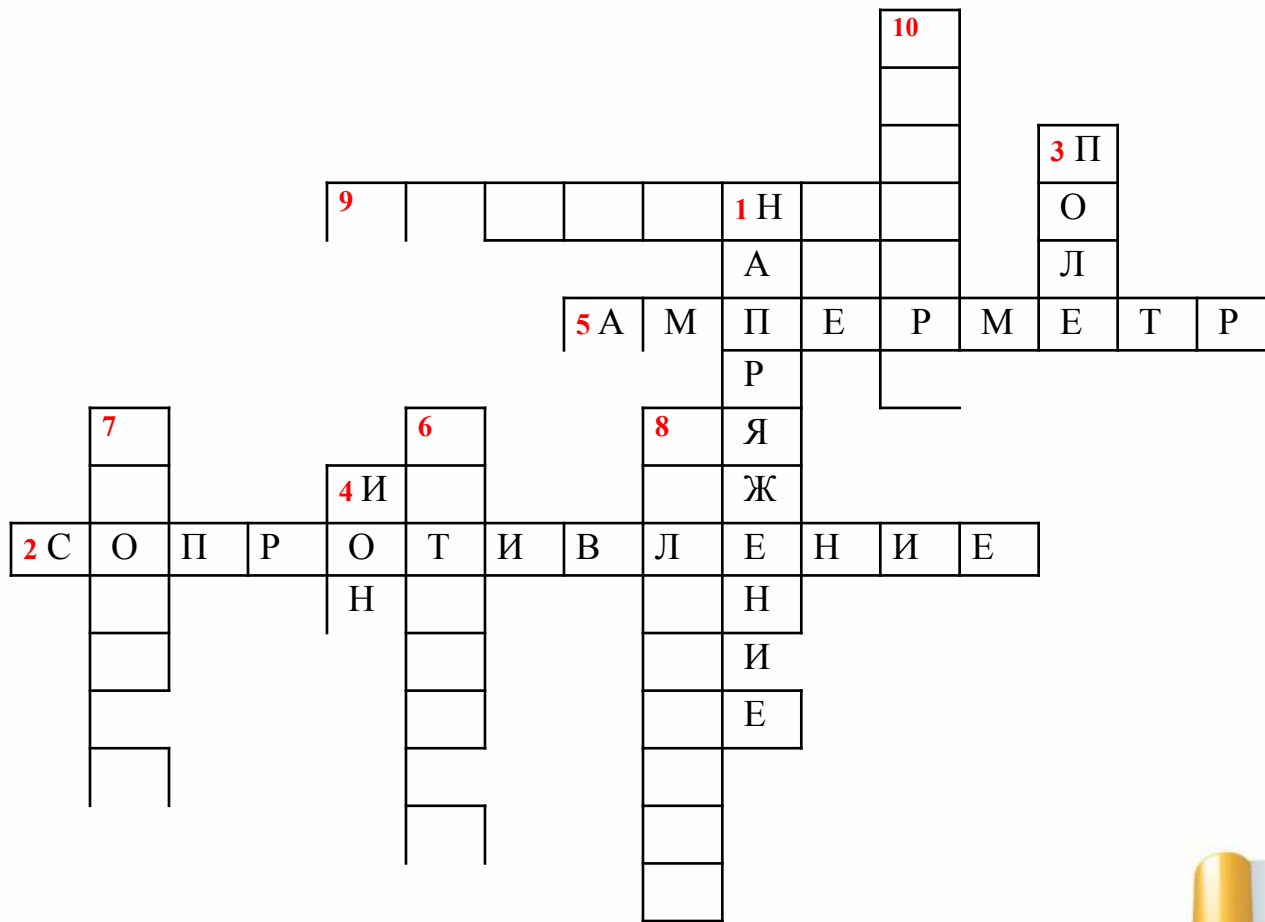


5 – прибор для измерения силы тока в цепи

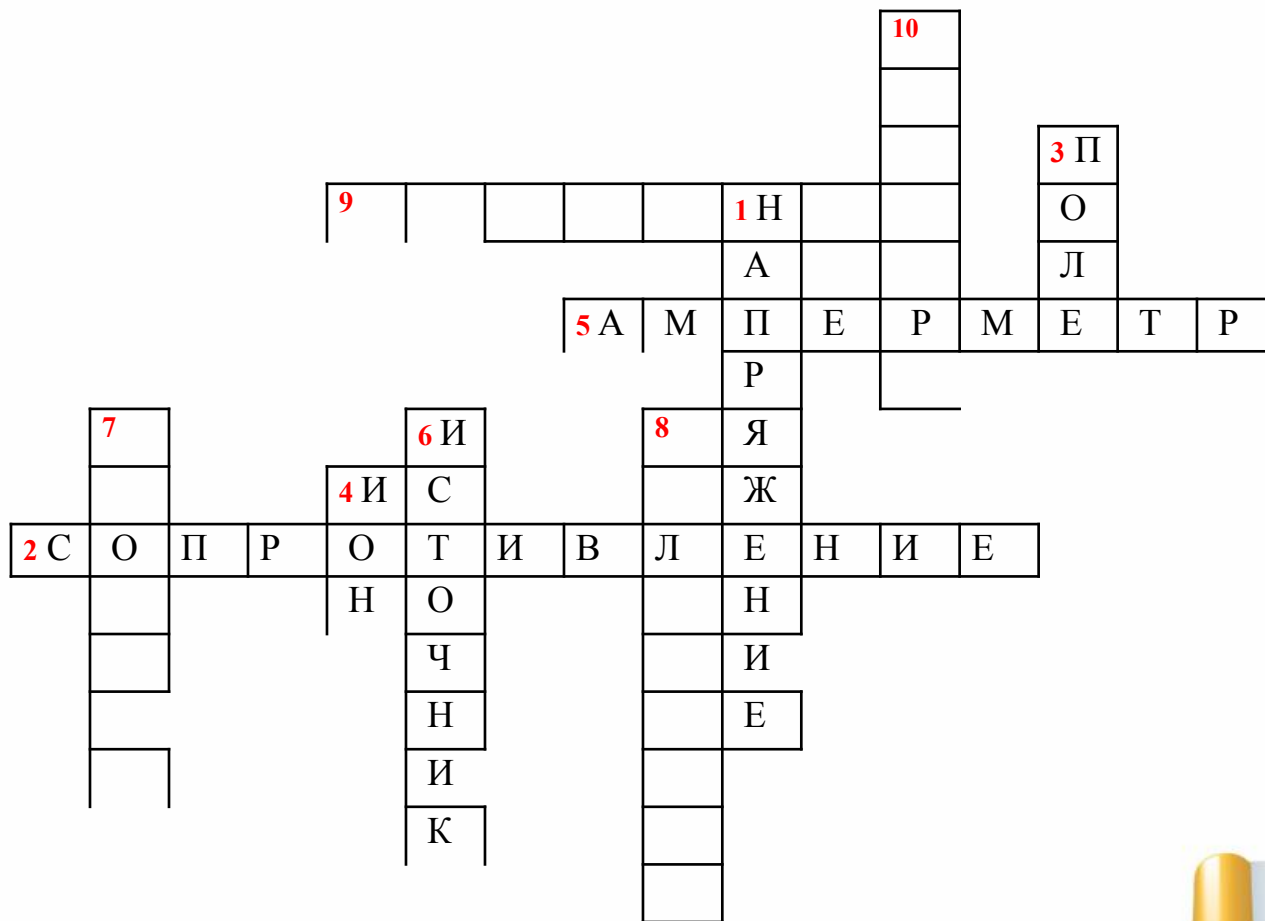
													10											
															3 П									
															О									
															Л									
													9					1 Н			Е			
																		А						
													5					П						
																		Р						
																		Я						
																		Ж						
7				4 И		6			8															
2 С	О	П	Р	О	Т	И	В	Л	Е	Н	И	Е												
				Н						Н														
										И														
										Е														



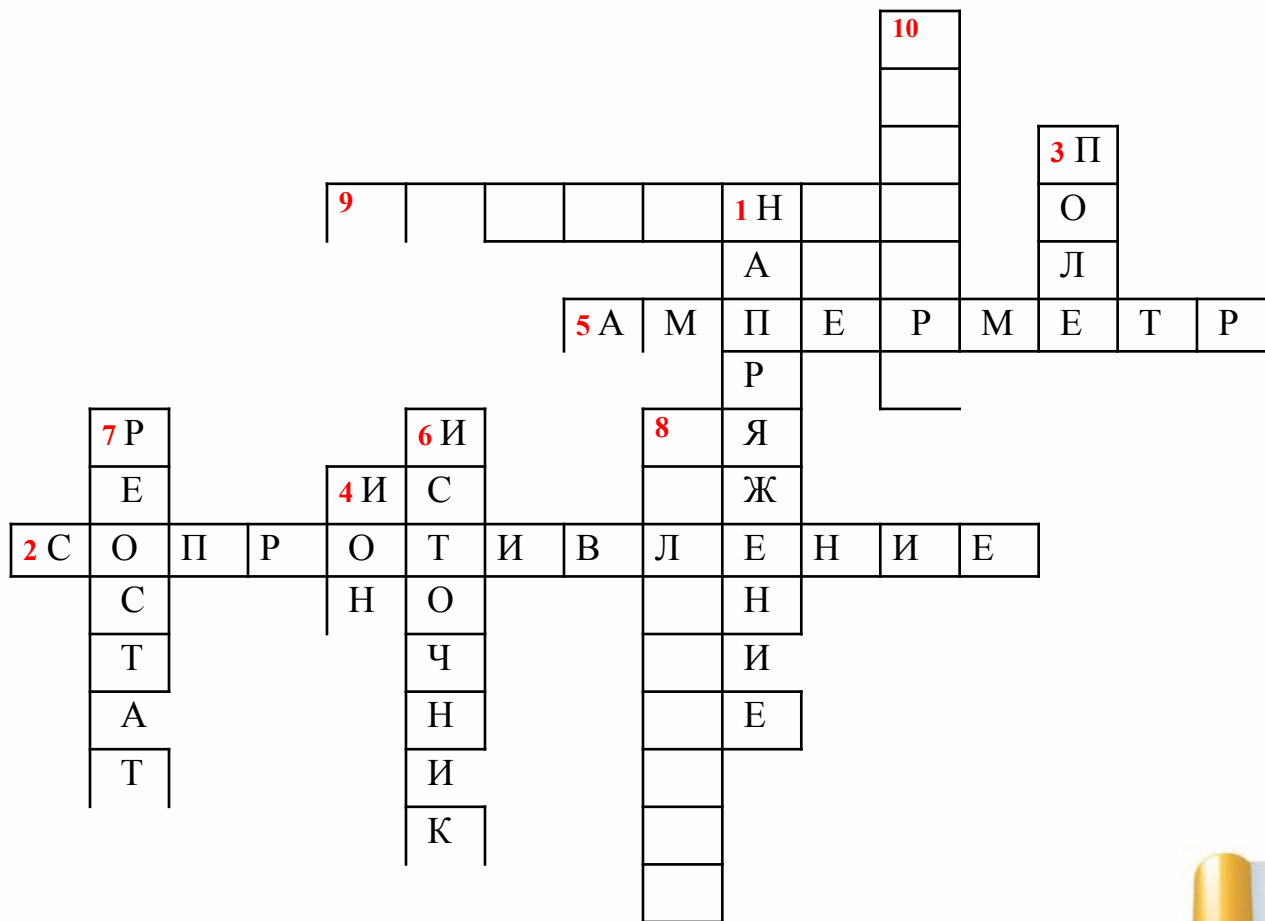
6 – устройство для создания и поддержания электрического поля в цепи



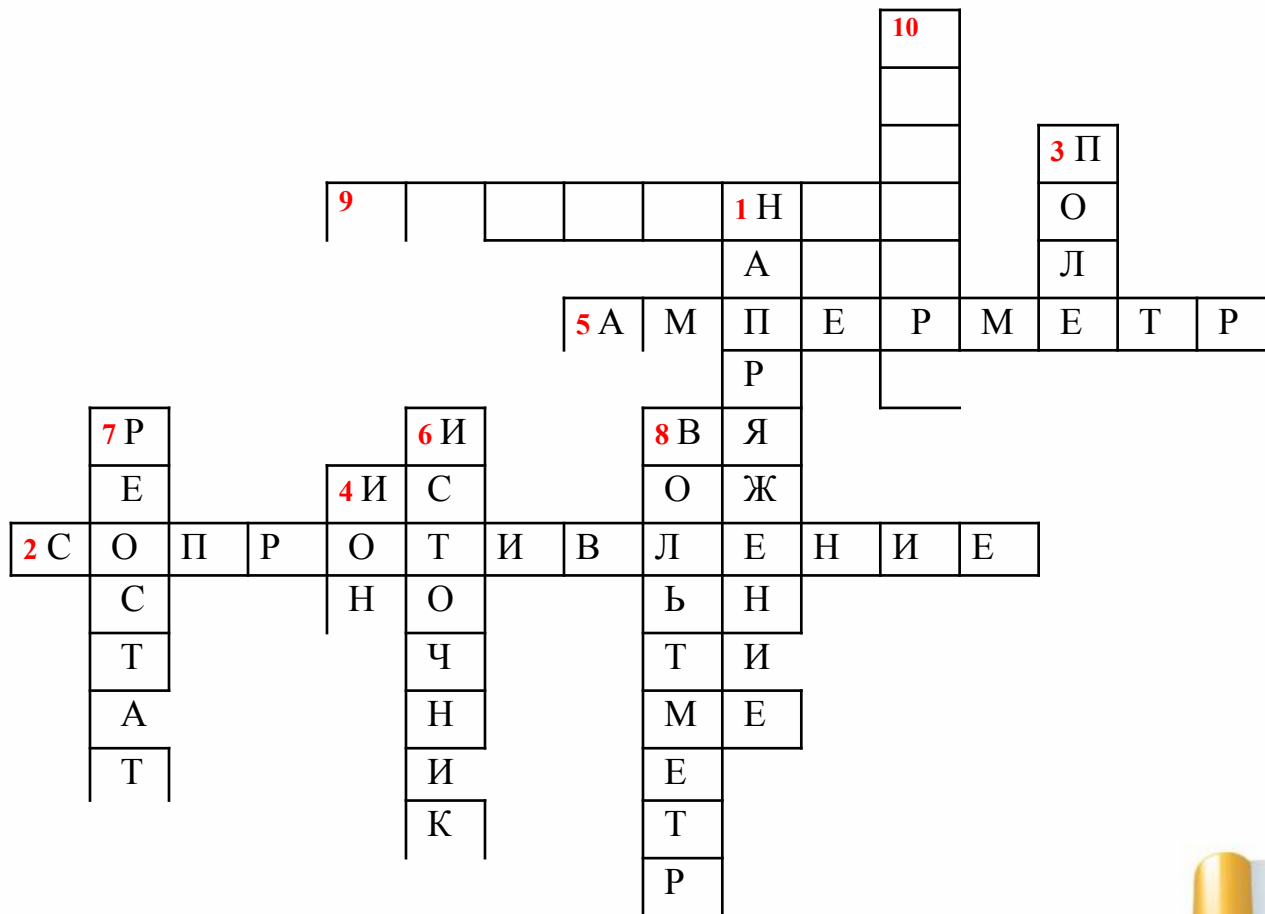
7 – устройство, регулирующее силу тока в цепи



8 – измерительный прибор, включается параллельно участку цепи



9 – сопротивление, рассчитанное для проводника длиной 1 м,
сечением 1 м²



10 – металл, лучший проводник электрического тока

